

Steigtechnik mit Grips – Leiterschuh nivello®

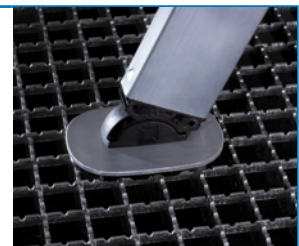


**Sprossen-Anlegeleiter mit Standard-Traverse (\* über 3 m)**

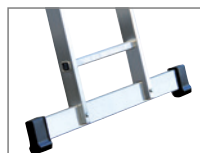
- **Geprüfte Sicherheit**  
Bauart-geprüft, entspricht DIN EN 131, BetrSichV, TRBS 2121, DGUV Information 208-016 und geltendem DGUV Regelwerk.
- **Sicherer Aufstieg nach Norm**  
Aluminium-Leiter mit kräftigen Rechteckrohr-Holmen und 4-fach gebördelten und beidseitig geriffelten Vierkantsprossen 30x30 mm, mit dauerhafter Sprossen-Holm-Verbindung. Außenbreite 420 mm, Sprossenabstand 280 mm.
- **Für eine clevere Steigtechnik**  
Bewegliches Gelenk zur vollflächigen Auflage auf dem Untergrund.
- **Serienmäßig mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh**  
Besitzt eine 4-fach größere Auflagefläche als herkömmliche Leiterschuhe des Herstellers.
- **Belastung max. 150 kg**

2.2 Steigtechnik

Passende nivello®-Fußplatten für verschiedene Untergründe finden Sie auf 2/235.



Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leitern das passende Zubehör von 2/209, 2/231, 2/232, 2/234 benötigt.



Über 3,00 m Leiterlänge mit Traverse.

Leiterlänge	m	1,91	2,47	3,03	3,57*	4,13*	4,70*	5,26*	5,82*	6,94*
Arbeitshöhe bis ca.	m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30	5,80	6,40	6,90	8,10
Sprossenanzahl		6	8	10	12	14	16	18	20	24
Traversenbreite	m	–	–	–	0,93	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe	mm	58	58	58	58	58	73	73	85	98
Gewicht ca.	kg	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	9,0	11,5	11,5	17,5
€		122,00	125,00	152,00	220,00	260,00	310,00	358,00	410,00	511,00 (B229)
Bestell-Nr.		3065 3190	3065 2000	3065 2002	3065 2289	3065 2290	3065 2291	3065 2292	3065 2293	3065 2294

\* mit Traverse.